

Mestertekk

Ett-lags takbelegg for skrå og flate tak

Beskrivelse :

Stamme av kraftig polyesterfilt med aluminiumsfolie. Stammen er impregnert og deretter belagt med SBS elastomerasfalt. Oversiden er bestrødd med knust skifer og har en omleggskant på 12 cm. Omleggs kanten har tynn plastfilm med markeringstripe for plassering av festemiddel. Plastfilmen smeltes ved sveising av omlegg. Undersiden er dekket med tynn plastfilm

Bruksområde :

Mestertekk kan benyttes til flate og skrå tak. Anvendes både i varme kompakte tak og luftede takkonstruksjoner. Takbelegget egner seg både til nybygg og rehabilitering, og kan legges direkte på eksisterende asfalt taktekkning. Ved tekkning direkte på PVC-folie må det benyttes en migreringssperre.

Lagring :

Isola Mestertekk skal lagres stående på paller. Paller kan lagres to i høyden med en bærende skilleplate mellom pallene.

Godkjenninger og garanti



Montering :

Mestertekk kan monteres på alle vanlige underlag av tre, betong, lettbetong eller varmeisolerende plater av steinull, EPS ol. På tretak festes takbelegget mekanisk med skiver og skruer. På kompakte tak festes takbelegget mekanisk med hylser og skruer tilpasset underlaget. Alle skjøter og omlegg sveises tette. Til dette arbeidet kreves det spesialutstyr og kurs i varme arbeider. Se egen monteringsanvisning.

Se egen monteringsanvisning på www.isola.no

Tilbehør :

Taksluk Med Stålfrens og SBS krage
Isola 40 mm treskrue m. skive
Flexitett Lapp
Luftehette for soilrør
Underlag Brannrims 0,25x30m
Se flere tilbehør på www.isola.no

Mestertekk

Produktdata	Verdi	Benevnelse
Bredde	1000	mm
Lengde	8000	mm
Vekt (pr enhet)	36800	g
Materiale	SBS asfalt med aluminiumsbelagt polyesterstamme	-
Minste takvinkel	0	°
Overflate	Skiferstrø	-
Tykkelse	3,9	mm

Varenummer	Farge
521301	Skifergrå
521336	Furugrønn
521324	Teglrød
521309	Antikkbrun
521313	Sort

Egenskaper	Metode	Enhet	Verdi
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	900 ± 20 %
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	650 ± 7 %
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	45 ± 20%
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	50 ± 20%
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	310 ± 20 %
Rivstyrke, tvers	EN-12310-1	N	320 ± 20 %
Spaltestyrke i skjøt	EN-12316-1	N/50 mm	210 ± 20 %
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	750 ± 20 %
Vedheft av granulat	EN: 12039	g	0,7
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	800
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20
Fleksibilitet i kulde etter aldring	EN: 1109-1	°C	-20

